

bimos

Assis-debout – ESD, mousse PU, avec roulettes, Type: ESD**Données de commande**

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 972700 ESD |
| GTIN | 4016849560564 |
| Classe d'article | 96B |

Description**Exécution:**

Piètement à 5 branches en aluminium (Ø 600 mm). Avec **ressort à gaz comprimé** pour réglage en hauteur progressif. Assise en mousse polyuréthane SoftTouch avec profil ondulé. **Assise moelleuse avec appui**, le profil ondulé permet la circulation d'air (confort). Le **dossier ergonomique** (hauteur 190 mm) participe à une assise correcte. Mousse polyuréthane, moelleuse, confortable, lavable.

Utilisation:

Combinaison assis/debout idéale. Pour postes de travail assis ou debout ou une combinaison des deux.

Version tabouret de travail avec roulettes pour sols durs.

Norme:

Leitfähig nach DIN 61340-5-1.
DIN 68877

Description technique

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Type de réglage en hauteur | Levier de réglage en hauteur |
| Ø piètement | 580 mm |

| | |
|------------------------------|--|
| Exécution réglage en hauteur | vérin à gaz |
| Largeur d'assise | 340 mm |
| Couleur matériau de l'assise | noir |
| Exécution roulettes | Roulettes souples freinées en fonction de la charge pour sols durs |
| Exécution bâti | Piètement à 5 branches |
| Hauteur du dossier | 190 mm |
| Profondeur d'assise | 300 mm |
| Norme | DIN 68877; conductivité suivant DIN 61340-5-1 |
| Matériau piètement | Aluminium poli |
| Avec dossier | oui |
| Exécution piètement | Jeux de roulettes |
| Matériau assise | mousse PU |
| Charge admissible chaise | 120 kg |
| Propriété électrostatique | ZED/ESD |
| Plage de réglage en hauteur | 450 - 650 mm |
| Type de produit | Assis-debout ESD |

Accessoires

| | |
|---------------------------------|--------|
| Roulettes ESD(1 jeu = 5 pièces) | 963189 |
|---------------------------------|--------|